



## Anfrage

TOP:  
Vorlagen-Nummer: **V/2010/08926**  
Datum: 16.06.2010  
Bezug-Nummer.  
Kostenstelle/Unterabschnitt:  
Verfasser: Herr Tom Wolter  
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Hauptausschuss	16.06.2010	öffentlich Kenntnisnahme

**Betreff: Anfrage des Stadtrates Tom Wolter (MitBÜRGER für Halle) zum Kopierbudget des Rechnungsprüfungsausschusses**

Auf Grund eines unzureichenden Budgets des Rechnungsprüfungsausschusses kam es in der Junisitzung 2010 zu verspäteter Auslieferung der zu beratenden Unterlagen für die Mitglieder im Rechnungsprüfungsausschuss. Zugleich sollten die Geschäftsstellen der Fraktionen keine Unterlagen erhalten und wurden auf das Ratsinformationssystem verwiesen. Vor diesem Hintergrund frage ich:

1. In welcher Höhe wird ein Kopierbudget für den Rechnungsprüfungsausschuss bereitgehalten? Kann es den realen Bedarf abdecken?
2. Wie soll künftig abgesichert werden, dass Unterlagen auch mit größerem Umfang rechtzeitig und ausreichend sowohl für die Stadträtinnen und Stadträte, sachkundigen Einwohner als auch für die Geschäftsstellen bereitgestellt werden können?

gez. Tom Wolter  
Stadtrat MitBÜRGER für Halle

**Anfrage zum Kopierbudget des Rechnungsprüfungsausschusses**

**Antwort der Verwaltung:**

**Zu 1.**

Es werden in der Verwaltung keine Kopierbudgets für einzelne Ausschüsse bereit gehalten. Kopien sind in ausreichender Anzahl an alle Gremien des Stadtrates zu übergeben.

**Zu 2.**

Alle für die Sitzungen des Stadtrates sowie seiner Ausschüsse erforderlichen Unterlagen sind grundsätzlich der Einladung beizufügen. Zeitliche Ausnahmen – ergänzend zu den Ausnahmeregelungen der Geschäftsordnung - kann es auf Grund des Bearbeitungsstandes i.V.m. vorgegebenen Terminstellungen geben.

Die dargestellten Probleme bei der Bereitstellung der Unterlagen für die Juni- Sitzung stellen einen bedauerlichen Einzelfall dar. Die Verwaltung wird dafür Sorge tragen, dass zukünftig die Versendung der Unterlagen zu den Ausschusssitzungen ordnungsgemäß erfolgt.

i. V.  
Dr. Pohlack  
Bürgermeister